De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



Pág. 1/10

Revisión: 10/01/2013

Versión: 2 Revisión: 10/01/2013 Revisión precedente: 30/11/2010 Fecha de impresión: 10/01/2013

SECCION 1. IDENTIFICACION	DE LA SUSTANCIA/MEZCIA V	DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: TITAN QUITAPINTURAS PLUS Código: 05D

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas):

[_] Industrial [X] Profesional [X] Consumo

Decapante para pinturas.

Usos desaconseiados

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P.I. Pratense, Calle 114, n°21-23 - E-08820 - El P rat de Llobregat (Barcelona)

Teléfono: 93 4797494 - Fax: 93 4797495

Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

e-mail: msds@titanlux.es

14 TELÉFONO DE EMERGENCIA: 93 4797494 (7:30-14:30 h.) (horario laboral)

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 <u>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</u>

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007 (DPD):

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

F:R11 | Xn:R20/21 | Xi:R36/38

2.2 **ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:**





Fácilmente inflamable.

Irrita los ojos y la piel.

El producto está etiquetado como FÁCILMENTE INFLAMABLE y NOCIVO según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)

Frases R:

R11

R20/21

R36/38

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S29 No tirar los residuos por el desagüe. Usense guantes adecuados. S37

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

F, Xn

S43 En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Componentes peligroso

Xileno (mezcla de isómeros)

OTROS PELIGROS: 2.3

No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)
De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS Código: 05D



Pág. 2/10

Revisión: 10/01/2013

SECCI	ÓN 3 : COMPOS	SICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS CO	MPONENTES	
3.1	SUSTANCIAS: No aplicable.			
3.2		<u>mica:</u> uctos químicos. <u>eligrosos:</u>	te de exención y presentan un peligro para la salud y/ de trabajo:	o para el medio ambiente,
	25 < 50 % 10 < 25 %	1,3-dioxolano CAS: 646-06-0 , EC: 211-463-5 DSD: F:R11 CLP: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H31 Xileno (mezcla de isómeros)	9	Indice nº 605-017-00-2 < ATP12 < Autoclasificada
	10 < 25 %	CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 DSD: R10 Xn:R20/21 Xi:R38 CLP: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh	REACH: 01-2119488216-32 n.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. it.) 3:H335 STOT RE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304	Indice nº 601-022-00-9 < ATP25 < REACH
	*	CAS: 109-87-5 , EC: 203-714-2 DSD: F:R11 CLP: Flam. Liq. 2:H225		Autoclasificado < REACH < REACH
	2,5 < 10 %	Hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoa Lista nº 927-632-8 DSD: Xn:R65 R66 CLP: Asp. Tox. 1:H304 EUH066	alcanos, cíclicos, <2% aromáticos REACH: 01-2119457736-27	Autoclasificado < REACH < REACH

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna
Sustancias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS Código: 05D



Pág. 3/10

Revisión: 10/01/2013

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 4.2

6.2

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:



En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
Inhalación:	La inhalación produce irritación en mucosas, tos y dificultades respiratorias.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
Cutánea:	El contacto con la piel produce enrojecimiento.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.
Ocular:	El contacto con los ojos puede causar un ligero enrojecimiento.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión:	Si se ingiere, puede causar irritación de la boca, garganta y esófago.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:

En caso de exposición con esta sustancia es necesario un tratamiento específico; deben estar disponibles los medios adecuados junto con instrucciones.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 <u>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</u> (RD.1942/1993~RD.560/2010):

En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, formaldehído. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

- Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Limpiar, preferiblemente, con un detergente biodegradable. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



Pág. 4/10

Revisión: 10/01/2013

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

- Punto de inflamación : -7. °C

Temperatura de autoignición : 298. °C

- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : 1.8 - 17.0 % Volumen 25°C

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

Clase de almacén : Clase B1. Según ITC MIE APQ-1, RD.379/2001.

<u>Tiempo máximo de stock</u> : 36. meses

Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 32. °C

Materias incompatibles:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005):

Umbral inferior: 50 toneladas, Umbral superior: 200 toneladas

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



Pág. 5/10

Revisión: 10/01/2013

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Valores límite de exposición profesional (VLA) **VLA-EC** VI A-FD Año INSHT 2012 (RD.39/1997) mg/m3 ppm mg/m3 61. 2011 1,3-dioxolano 20. 50. 221. 442. Vía dérmica 2003 Xileno (mezcla de isómeros) 100. 1000. 3165. 2001 Dimetoximetano

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

Valores límite biológicos (VLB):

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Protección del sistema respiratorio:

Mascarilla:

Mascarilla para gases y vapores (EN141). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor.

Protección de los ojos y la cara:

Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

- Gafas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN166).

Escudo facial: No.

Protección de las manos y la piel:

Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

Guantes:

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

- Botas: No. - Delantal: No.

- Mono:

Se debería usar ropa antiestática hecha de fibra natural o de fibra sintética resistente a altas temperaturas.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera: No aplicable.













De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



Pág. 6/10

Revisión: 10/01/2013

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS: 9.1

Aspecto

- Estado físico Incoloro. - Color - Olor Umbral olfativo

Valor pH - pH

Cambio de estado - Punto de congelación

- Punto inicial de ebullición

Densidad

- Densidad de vapor - Densidad relativa

Estabilidad

- Temperatura descomposición Viscosidad:

- Viscosidad cinemática Volatilidad:

Tasa de evaporación

- Presión de vapor - Presión de vapor Solubilidad(es)

- Solubilidad en agua: Solubilidad en grasas y aceites:

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Inflamabilidad:

- Punto de inflamación

- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad

- Temperatura de autoignición

Propiedades explosivas: No aplicable.

Propiedades comburentes:

No aplicable.

Líquido viscoso.

Característico. No disponible

No aplicable

No disponible

42.3 °C a 760 mmHg

2.61 a 20°C 1 atm. Relativa aire Relativa agua

 1.09 ± 0.02 a 20/4°C

No aplicable

No aplicable

No disponible

111.9 mmHg a 20°C 52.2 kPa a 50°C

No aplicable No aplicable

No aplicable

-7. °C

1.8 - 17.0 % Volumen 25°C

298. ٥С

INFORMACIÓN ADICIONAL: 9.2

3.6 % Peso No volátiles - Hidrocarburos aromáticos 24.8 % Peso

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



Pág. 7/10

Revisión: 10/01/2013

SECC	SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1	REACTIVIDAD: No disponible.	
10.2	ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.	
10.3	POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos.	
10.4	CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: - Calor: Mantener alejado de fuentes de calor. - Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. - Aire: No aplicable. - Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas. - Presión: No aplicable. - Choques: No aplicable.	
10.5	MATERIALES INCOMPATIBLES: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.	
10.6	PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: formaldehído.	

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

Vías de exposición:

Exposición de corta duración: Nocivo por inhalación. Nocivo en contacto con la piel. Puede irritar los ojos y la piel. Irrita los ojos. Irrita la piel.

Exposición prolongada o repetida:

DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES	DL50 (OECD 401)	DL50 (OECD 402)	CL50 (OECD 403)
de componentes individuales :	mg/kg oral	mg/kg cutánea	mg/m3.4horas inhalación
1,3-dioxolano	3000. Rata	8480. Conejo	20650. Rata
Xileno (mezcla de isómeros)	4300. Rata	1700. Conejo	22080. Rata
Dimetoximetano	5620. Rata	5708. Conejo	
Hidrocarburos C14-C18 alifáticos (aromáticos<2%)	> 5000. Rata	3160. Conejo	5800. Rata

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS Código: 05D



Pág. 8/10

Revisión: 10/01/2013

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).

TOXICIDAD: de componentes individuales : 1,3-dioxolano Xileno (mezcla de isómeros) Dimetoximetano Hidrocarburos C14-C18 alifáticos (aromáticos<2%)			CE50 (OECD 201) mg/l.72horas 877. Algas > 10000. Algas
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible.			
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible.			
MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible.			
RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: No disponible.			
OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: Potencial de formación fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.	n incineración se forma C	CO2.	
	de componentes individuales : 1,3-dioxolano Xileno (mezcla de isómeros) Dimetoximetano Hidrocarburos C14-C18 alifáticos (aromáticos<2%) PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible. MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: No disponible. OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: Potencial de formación fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de proper de la capa de ozono de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de la capa de ozono:	de componentes individuales : mg/l.96horas 1,3-dioxolano 95. Peces Xileno (mezcla de isómeros) 14. Peces Dimetoximetano > 1000. Peces Hidrocarburos C14-C18 alifáticos (aromáticos<2%) > 1000. Peces PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible. MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: No disponible. OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: Potencial de formación fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma Componidation de la Tierra de Componidation	de componentes individuales : mg/l.96horas mg/l.48horas 1,3-dioxolano 95. Peces 772. Dafnia Xileno (mezcla de isómeros) 14. Peces 16. Dafnia Dimetoximetano > 1000. Peces 1200. Dafnia Hidrocarburos C14-C18 alifáticos (aromáticos<2%) > 1000. Peces 3200. Dafnia PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible. MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: No disponible. OTROS EFECTOS NEGATIVOS: Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible. Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible. Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma CO2.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2008, Orden MAM/304/2002):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS

Código: 05D



(Disposición especial

Pág. 9/10

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU: 1263

<u>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</u> PRODUCTOS PARA PINTURA 14.2

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:

14.4

Transporte por carretera (ADR 2011): Transporte por ferrocarril (RID 2011):

- Clase: 3 - Grupo de embalaje: Ш - Código de clasificación: F1 (D/E) - Código de restricción en túneles:

- Categoría de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 L

- Cantidades limitadas: 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)

- Documento de transporte: Carta de porte. - Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4



II - Grupo de embalaje:

- Contaminante del mar: No.

Conocimiento de embarque. - Documento de transporte:

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2011):

- Clase: - Grupo de embalaje:

- Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No disponible.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: 14.5

No aplicable.

PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: 14.6

No disponible.

TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC: 14.7

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS: 15.1

Advertencia de peligro táctil:

Si el producto está destinado al público en general, es obligatoria una señal táctil de peligro. Las especificaciones técnicas de los dispositivos que permiten detectar los peligros al tacto deberán ajustarse a la norma ISO EN 11683, sobre 'Envases y embalajes. Marcas táctiles de peligro. Requisitos.

RESTRICCIONES

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable.

Restricciones recomendadas del uso:

No aplicable.

OTRAS LEGISLACIONES:

No disponible

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: 15.2

No disponible.



Revisión: 10/01/2013





De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 453/2010



TITAN QUITAPINTURAS PLUS Código: 05D



Revisión: 10/01/2013 Pág. 10 / 10

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3: Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Anexo III:

R10 Inflamable. R11 Fácilmente inflamable. R38 Irrita la piel. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- · European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2012).
- · Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2011).
- · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 35-10 (IMO, 2010).

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.

 HISTÓRICO:
 Revisión:

 Versión:
 1

 30/11/2010

 Versión:
 2

 10/01/2013

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.